



# PUCARA FS400

Fecha de revisión: 06.06.2019  
Pagina 1 entre 2

UVP: 06360211 / RSN: 102000011198



**EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE**

### INFORMACION DE LA COMPAÑÍA

|                         |  |
|-------------------------|--|
| COMPAÑÍA                | Bayer S.A.<br>Luis Alberto de Herrera 1248 WTC - Torre 3 Unidad 2074/2075 - CP<br>11300 Montevideo - Uruguay |
| TELEFONOS DE EMERGENCIA |  |
| Bayer S.A.              | (005982) 1922304 / (005982) 99654526   |
| BOMBEROS                | 104  |
| POLICIA                 | 911  |

EN CASO DE ACCIDENTE, AVERÍA U OTRO HECHO QUE OBLIGUE A LA INMOVILIZACIÓN DEL VEHÍCULO DEBE:

### INFORMACION DE LA SUSTANCIA

|  |  |  |
|--|--|--|
| Número ONU   | <b>3082</b>  |   |
| Clase(s) de peligro para el transporte                   | 9  |  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.<br>(TEBUCONAZOL, PROTIOCONAZOL EN SOLUCIÓN) |  |

### NOMBRE QUIMICO

|              |  |
|--------------|--|
| Nombre común | Protioconazol 250 g/l; Tebuconazol 150 g/l |
|--------------|--|

### DESCRIPCION GENERAL

|  |   |
|--|---|
| Estado físico / Aspecto / Color / Olor | líquido / suspensión / rojo / débil, característico |
|--|---|

### IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### PROTECCIÓN INDIVIDUAL

|                                    |  |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
|------------------------------------|--|----------|----------------|-----------------------|-----------|--------------------|----------|----------------------|---------|-----------|---|
| Protección de los ojos             | Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).   |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Protección de las manos            | <p>Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.</p> <p>Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.</p> <table border="0"> <tr> <td>Material</td> <td>Caucho nitrilo</td> </tr> <tr> <td>Tasa de permeabilidad</td> <td>&gt; 480 min</td> </tr> <tr> <td>Espesor del guante</td> <td>&gt; 0,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Índice de protección</td> <td>Clase 6</td> </tr> <tr> <td>Directiva</td> <td>Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.</td> </tr> </table> | Material | Caucho nitrilo | Tasa de permeabilidad | > 480 min | Espesor del guante | > 0,4 mm | Índice de protección | Clase 6 | Directiva | Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. |
| Material                           | Caucho nitrilo   |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Tasa de permeabilidad              | > 480 min  |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Espesor del guante                 | > 0,4 mm   |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Índice de protección               | Clase 6  |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Directiva                          | Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.  |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Protección de la piel y del cuerpo | <p>Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 3.</p> <p>Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.</p>  |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |
| Protección respiratoria            | <p>En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto:</p> <p>Utilizar equipo de respiración con filtro para partículas (factor de protección 10) conforme a la norma europea EN149FFP2 o EN140P2 o equivalente.</p> <p>La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.</p>  |          |                |                       |           |                    |          |                      |         |           |   |



# PUCARA FS400

Fecha de revisión: 06.06.2019  
Pagina 2 entre 2

UVP: 06360211 / RSN: 102000011198

EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

## PRIMEROS AUXILIOS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contacto con los ojos | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación. |
| Contacto con la piel  | Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua.  |
| Ingestión             | No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagarse la boca.  |
| Inhalación            | Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  |

## MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados   | Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Espuma, Arena   |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección. |

## MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Precauciones personales | Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.   |
| Métodos de limpieza     | Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. |

## OTRA INFORMACIÓN

|             |   |
|-------------|---|
| Eliminación | Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. |
|-------------|---|